

Tekniset tiedot

PFE Palkkiankkuri

SIMPSON
Strong-Tie

PFE-palkkiankkureita käytetään palkki-palkkiliitoksissa. Niiden avulla voidaan siirtää vaakasuuntaisia kuormituksia. Kiinnikkeeseen merkitty keskilinja varmistaa kiinnikkeen asentamisen oikein paikalleen. Kuormituksesta riippuen käytetään kahta tai neljää kiinnikettä liitosta kohden. Käytettäessä kahta kiinnikettä kiinnikkeet asennetaan ristikkäin, vastakkaisille puolille palkkeja. Kiinnikkeitä on saatavana vasen- ja oikeakätisinä. Ne myydään sarjoina.

Ominaisuudet

Materiaali

- Teräslaatu:
Kuumasinkitty teräs S250GD + Z275 EN 10346 mukaan
- Korroosiosuoja:
275 g/m² molemmin puolin - vastaa noin 20 µm:n sinkkikerrosta

Hyödyt

- Asennuksen helpottamiseksi kiinnikkeen yhdessä siivekkeessä on tappi, jotta kiinnike on mahdollista kiinnittää väliaikaisesti yhdellä vasaran lyönnillä

Sovellus

Liitos

- Palkki palkkiin

Käyttötarkoitus

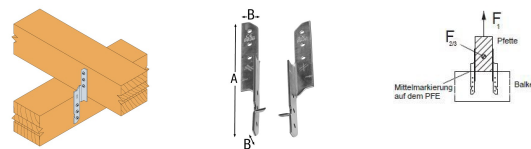
- Käytetään yksinkertaisille puurakenteille liitettäessä risteäviä palkkeja toisiinsa



PFE
Palkkiankkuri

Technical Data

Mitat



Tuotenro	Mitat [mm]			Reiät	
	A	B	t	Ø	Määrä
PFE170	170	20	2.5	5	3 + 3
PFE210	210	20	2.5	5	4 + 4

Kestävyyden ominaisarvot

Tuotenro	Kestävyyden ominaisarvot, kaksi palkkiankkuria liitosta kohden [kN]					
	CNA 4,0x40 [2 naulaa siivekettä kohden]		CNA 4,0x40 [3 naulaa siivekettä kohden]		CNA 4,0x40 [4 naulaa siivekettä kohden]	
	$R_{1,k}$ [min]	$R_{2,k} = R_{3,k}$ [min]	$R_{1,k}$ [min]	$R_{2,k} = R_{3,k}$ [min]	$R_{1,k}$ [min]	$R_{2,k} = R_{3,k}$ [min]
PFE170	4.9	0.8	9.0/kmod; 9.0	2.0	-	-
PFE210	-	-	9.0/kmod; 9.0	1.5	9.0/kmod; 13.1	3.0/kmod; 3.1

PFE
Palkkiankkuri

Asennus

Kiinnittäminen

- Kiinnittämisessä käytetään CNA4,0xℓ-naulauslevynauvoja tai CSA5,0xℓ-ruuveja.

